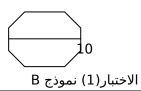
الاسم : الفصل : الصف : المادة :

2/ ث/ط ریاضیات ریاضیات



وزارة التربية والتعليم إدارة التعليم ب..... مدرَسةالثانوية ف2- لعام 32/33

				ة فيما يلي :	ىحيحة	ال الأول //اختر الإجابة الص	السؤا
				$\frac{x^2 + 5x}{x(x^2 - 5)}$			1
				عير معرفة هي	(+0)	قيم 🌂 التي تجعل العبارة	
0,5,6	D	3-,2-	С	2,3,0	В	2	Α
				12a²b,15ab			2
a ² b ³ c ⁴ 60	D	120a²bc	С	120a²b³c⁴	В	abc 120	Α
-8 -4 0 4		دالة الموضحة بالرسم	ي للد	خط التقارب الأفق			3
g(x) =	= x =	2+1+5					
y = -1	D	y = 5	С	x = -1	В	x = 5	Α
X	= 7	<i>x</i> ، فإن قيمة <i>y ع</i> ندما .	= -5	، وكانت 15 = y عندما	مع 🛚	إذا كانت 🗸 تتغيَّر طرديا	4
5-	D	105	C	21-	В	21	Α
				تكون $\frac{\frac{5}{y-2}}{\frac{17}{6}} = 2+$	دلة	قيمة 🌂 التي تحقق المعا	5
9	D	8	С	7	В	6	Α
يتغيَّر حجم غاز معين $ u$ طرديا مع درجة حرارته $ u$ ، و عكسيا مع ضغطه $ u$ فإن هذة العلاقة تمثل تغيرا							6
مرکب	D	مشترك	С	عکسي		طردي	Α
			_			المتتابعة 3,6,9,12,15,	7
هندسية اساسها -2	D	هندسية اساسها 2	C	حسابية اساسها -3	В	حسابية اساسها 3	Α
$\sum_{k=1}^{10} 3(2)^{k-1} =$							8
3050	D	1023	С	1533	В	3069	Α
الحد النوني للمتتابعة الحسابية 12,3, – 6,							9
-3n + 15	D	-9n - 21	С	9n + 21	В	-9n + 21	Α
الوسطين الحسابيين بين العددين 8 , 17 هما							
12,13	D	13,9	С	14 , 11	В	12 , 10	Α

П								
Ш	السؤال الثاني // أجب بـ صح (T) أو خطأ (F) عن كل فقرة بما يناسبها :							
	$\frac{a}{c} \div \frac{b}{d} = \frac{da + cb}{cd} \qquad 1$							
	$x \neq -3$ هو $f(x) = \frac{3}{x+2} + 3$ مدى الدالة							
	3 العلاقة بالشكل المقابل تمثل تغير عكسي							
	x 14 28 56 112 y 2 15 0.75 0.275							
			_السؤال الثالث// أربط العمود (1) بما يناسبه من العمود (2) :					
(2)			(1)					
2	Α		1 مجموع المتسلسلة					
2550	В		$\frac{4x}{2x-4}$ مجال العبارة $\frac{4x}{2x-4}$					
52	С							